

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

## nr PCE-32/11

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA**  
**IZOLMAT PLAN ventimax<sup>®</sup> Top**

2. **Producent:**

**PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.**  
**ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk**

3. **Opis wyrobu:**

**1 m x 5 m x 5,2 mm**, papa asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej, asfalt modyfikowany SBS, komponent grafitowy, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną, wzdłuż jednej z krawędzi znajduje się pasek zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego, strona spodnia zabezpieczona specjalną przekładką antyadhezyjną.

4. **Deklarowane właściwości:** wg. załącznika nr 1 do niniejszej deklaracji zgodności

5. **Informacja dołączona do znakowania CE:** wg. załącznika nr 2 do niniejszej deklaracji zgodności

6. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**

**PN-EN 13707 + A2:2009** - Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

7. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia IZOLMAT PLAN ventimax<sup>®</sup> Top przeznaczona jest do jednowarstwowej renowacji i zarazem wentylacji na starych pokryciach dachowych, a szczególnie na dachy o wymaganej zwiększonej odporności na działanie ognia zewnętrznego i wysokich wymaganiach w zakresie profilaktyki przeciwpożarowej. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy IZOLMAT PLAN ventimax<sup>®</sup> Top powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz szczegółowymi wytycznymi zawartymi w informacji technicznej wyrobu.

8. **Informacje o jednostce notyfikowanej i Certyfikacie Zakładowej Kontroli Produkcji:**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku  
80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81  
Nr jednostki notyfikowanej: **1434**  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr **1434-CPD-0053**

Gdańsk 20-12-2011

**DYREKTOR**  
**ds. Techniczno-Produkcyjnych**

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)  
*Tomasz Rakowski*

## Deklarowane właściwości

Właściwości	Metoda badania Klasyfikacja	Jednostka miary	Przedstawianie wyników	Wymagania
1	2	3	4	5
Wady widoczne	PN-EN 1850-1	----	Spełnienie wymagań	Brak wad widocznych
Długość *	PN-EN 1848-1	m	MLV	Nie mniej niż 5,0
Szerokość *	PN-EN 1848-1	m	MLV	Nie mniej niż 0,99 (1,00 ± 0,01)
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1	----	MLV	odchyłka: nie większa niż 10mm na 5m długości papy
Grubość	PN-EN 1849-1	mm	MDV	5,2 ± 0,2
Wodoszczelność przy ciśnieniu 10kPa	PN-EN 1928 Metoda A	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna
Odporność na spływanie w pod- wyższonej temperaturze – tempe- ratura, dla której średnia wartość prze- mieszczenia górnej i dolnej powierzchni próbki umieszczonej pionowo jest mniejsza niż 2mm	PN-EN 1110	°C	MLV	100
Giętkość w niskiej temperaturze – temperatura, przy której nie obserwuje się rys lub pęknięć przy przeginianiu na półobwodzie wałka o średnicy 30mm	PN-EN 1109	°C	MLV	-20
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1	N/50mm	MDV	1100 ± 150 900 ± 200
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1	%	MDV	50 ± 10 50 ± 10
Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1 Metoda A	%	MLV	≤0,5
Wytrzymałość złączy na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1	N/50mm	MDV	1100 ± 300 1100 ± 300
Odporność na obciążenia sta- tyczne	PN-EN 12730 Metoda A	kg	MLV	20
Odporność na uderzenia	PN-EN 12691 Metoda A	mm	MLV	1750
Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039	%	MDV	10 ± 10

\* - istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i/lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana

\*\* - przyjęto zgodnie z PN-EN 13707



Edycja załącznika: <b>G</b>	Data wydania załącznika: <b>20.12.2011</b>
--------------------------------	--

**DYREKTOR**  
**ds. Techniczno-Produkcyjnych**  
(Imię, nazwisko + podpis osoby upoważnionej)

*Tomasz Rakowski*

<p>Odporność na sztuczne starzenie pod działaniem podwyższonej temperatury w czasie 12 tygodni – temperatura, dla której średnia wartości przemieszczenia górnej i dolnej powierzchni próbki umieszczonej pionowo jest mniejsza niż 2mm</p>	<p>PN-EN 1296 PN-EN 1110</p>	<p>°C</p>	<p><b>MDV</b></p>	<p><b>100 ± 10</b></p>
<p>Przenikanie pary wodnej</p>	<p>----</p>	<p>----</p>	<p>----</p>	<p><b>μ = 20 000**</b></p>
<p>Reakcja na ogień</p>	<p>PN-EN ISO 11925-2 PN-EN 13501-1</p>	<p>----</p>	<p><b>klasa</b></p>	<p><b>E</b></p>
<p>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</p>	<p>PN-ENV 1187 PN-EN 13501-5</p>	<p>---</p>	<p><b>klasa</b></p>	<p>B<sub>Roof</sub>(t<sub>1</sub>) patrz dokument: 2767/11/Z00NP</p>

\* - istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i/lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana

\*\* - przyjęto zgodnie z PN-EN 13707




<p>Edycja załącznika:</p> <p><b>G</b></p>	<p>Data wydania załącznika:</p> <p><b>20.12.2011</b></p>
---	--

**DYREKTOR**  
**ds. Techniczno-Produkcyjnych**

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

*Tomasz Rakowski*

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE

 <b>1434</b>
<b>PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.</b> <b>ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk</b> <b>XY*</b> <b>1434-CPD-0053</b>
<b>EN 13707</b> <b>1 m x 5 m x 5,2 mm</b> , włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS, komponent grafitowy, posypka mineralna – strona wierzchnia, folia z tworzywa sztucznego lub inna przekładka antyadhezyjna - strona spodnia, tylko do zgrzewania. Stosuje się do renowacji jednowarstwowej i wentylacji na starych pokryciach dachowych, stosuje się pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, nie przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Odporność na działanie ognia zewnętrznego: B <sub>Roof</sub> (t <sub>1</sub> )* Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku: - podłużnym: 1100 N/50mm ± 150 N/50mm - poprzecznym: 900 N/50mm ± 200 N/50mm Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym: 50% ± 10% - poprzecznym: 50% ± 10% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: 20kg Odporność na uderzenia: 1750 mm (metoda A) Wytrzymałość na rozdzieranie: NPD Wytrzymałość złącza: - zakład podłużny: 1100 N/50mm ± 300 N/50mm - zakład poprzeczny: 1100 N/50mm ± 300 N/50mm Trwałość: 100 °C ± 10 °C Giętkość: -20°C *- patrz dokument: 2767/11/Z00NP

\* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
<b>G</b>	<b>20.12.2011</b>